

**А К Т**  
**об осуществлении технологического присоединения**

№ ОЭК/009/22-Ф

от «05» апреля 2023 г.

Настоящий акт составлен **Обществом с ограниченной ответственностью «Областная электросетевая компания»**, именуемым в дальнейшем сетевой организацией, в лице **генерального директора Амирова Руслана Каюмовича**, действующего на основании **Устава**, с одной стороны, и **Мифтахова Алеся Марсельевна**, именуемая в дальнейшем заявителем, с другой стороны, в дальнейшем именуемыми сторонами. Стороны оформили и подписали настоящий акт о нижеследующем.

1. Сетевая организация оказала заявителю услугу по технологическому присоединению объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя в соответствии с мероприятиями по договору об осуществлении технологического присоединения от **14.12.2022 г. № ОЭК/009/22-Ф** в полном объеме на сумму **(550) рублей 00 копеек**, в том числе НДС **20% (91) рубль 67 копеек**.

2. Мероприятия по технологическому присоединению выполнены согласно техническим условиям от ----- № -----.

Объекты электроэнергетики (энергопринимающие устройства) сторон находятся по адресу: **Московская область, Наро- Фоминский район, г.п. Верея, у дер.Каменка, СНТ «Ветеран «Звенящие кедры», участок № 875, кад. номер з.у. 50:26:0030102:747 (нежилое строение (бытовка))**

Акт о выполнении технических условий от **05.04.2023 г. № 009/22.**

Дата фактического присоединения -----, акт об осуществлении технологического присоединения от ----- № -----.

Характеристики присоединения:

максимальная мощность заявителя (всего) **15кВт.**

максимальная мощность (без учета ранее присоединённой (существующей) максимальной мощности) **xxx кВт.**

ранее присоединенная максимальная мощность --- кВт;

совокупная величина номинальной мощности присоединенных к электрической сети трансформаторов **xxx** кВА.

Категория надежности электроснабжения: **III (третья) 15кВт.**

3. Перечень точек присоединения:

№	Источник питания	Описание точки присоединения	Уровень напряжения (кВ)	Максимальная мощность (кВт)	Величина номинальной мощности присоединенных трансформаторов (кВА)	Предельное значение коэффициента реактивной мощности (tg φ)
1	ПС-392 «Верея» ВЛ-10 кВ Ф-14, КТП-3876, ВЛ-0,4кВ	Точка присоединения ответвления ВЛ-0,4кВ направлением к Щиту ПУ (на трубостойке) на опоре ВЛ-0,4кВ от КТП-3876 (СНТ «Ветеран «Звенящие Кедры»)	0,4	15	х	0,35
В том числе опосредованно присоединенные						

Границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон:

Описание границ балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств)	Описание границ эксплуатационной ответственности сторон
<b>1. Граница между ООО «ОЭК» и СНТ «Ветеран «Звенящие Кедры»:</b> 1.1 Место крепления проводов ответвления ВЛ-10 кВ направлением к КТП-3876 на опоре № 116 Ф- 14 ПС-392 «Верея»; 1.2 Место крепления проводов ответвления ВЛ-0,4кВ направлением к Щиту ПУ (на трубостойке) на опоре ВЛ-0,4кВ от КТП-3876 (СНТ «Ветеран «Звенящие Кедры») <b>2. Граница между ООО «ОЭК» и Заявителем:</b> 2.1 Место крепления проводов ответвления ВЛ-0,4кВ от Щита ПУ (на трубостойке) направлением к ВРУ- 0,4кВ Заявителя.	<b>1. Граница между ООО «ОЭК» и СНТ «Ветеран «Звенящие Кедры»:</b> 1.1 Место крепления проводов ответвления ВЛ-10 кВ направлением к КТП-3876 на опоре № 116 Ф- 14 ПС-392 «Верея»; 1.2 Место крепления проводов ответвления ВЛ-0,4кВ направлением к Щиту ПУ (на трубостойке) на опоре ВЛ-0,4кВ от КТП-3876 (СНТ «Ветеран «Звенящие Кедры») <b>2. Граница между ООО «ОЭК» и Заявителем:</b> 2.1 Место крепления проводов ответвления ВЛ-0,4кВ от Щита ПУ (на трубостойке) направлением к ВРУ- 0,4кВ Заявителя.

4. У сторон на границе балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования) сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования) заявителя
КВЛ-10кВ Ф- 14 от КРУН-10кВ сек.1 яч.10 ПС-392 «Верея», ответвление от опоры ВЛ-0,4кВ КТП-3876 (СНТ «Ветеран «Звонящие Кедр») направлением к Щиту ПУ (на трубостойке), Щит ПУ (на трубостойке), ПУ.	Ответвление от Щита ПУ (на трубостойке) к ВРУ- 0,4кВ Заявителя, ВРУ-0,4кВ Заявителя и подключенная нагрузка

У сторон в эксплуатационной ответственности находятся следующие технологически соединенные элементы электрической сети:

Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации сетевой организации	Наименование электроустановки (оборудования), находящейся в эксплуатации заявителя
КВЛ-10кВ Ф- 14 от КРУН-10кВ сек.1 яч.10 ПС-392 «Верея», ответвление от опоры ВЛ-0,4кВ КТП-3876 (СНТ «Ветеран «Звонящие Кедр») направлением к Щиту ПУ (на трубостойке), Щит ПУ (на трубостойке), ПУ.	Ответвление от Щита ПУ (на трубостойке) к ВРУ- 0,4кВ Заявителя, ВРУ-0,4кВ Заявителя и подключенная нагрузка

5. Характеристики установленных измерительных комплексов содержатся в акте допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию.

5. Устройства защиты, релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики:

Автоматический выключатель  $I_{ном} = 25А$ .

(виды защиты и автоматики, действия и др.)

6. Автономный резервный источник питания:

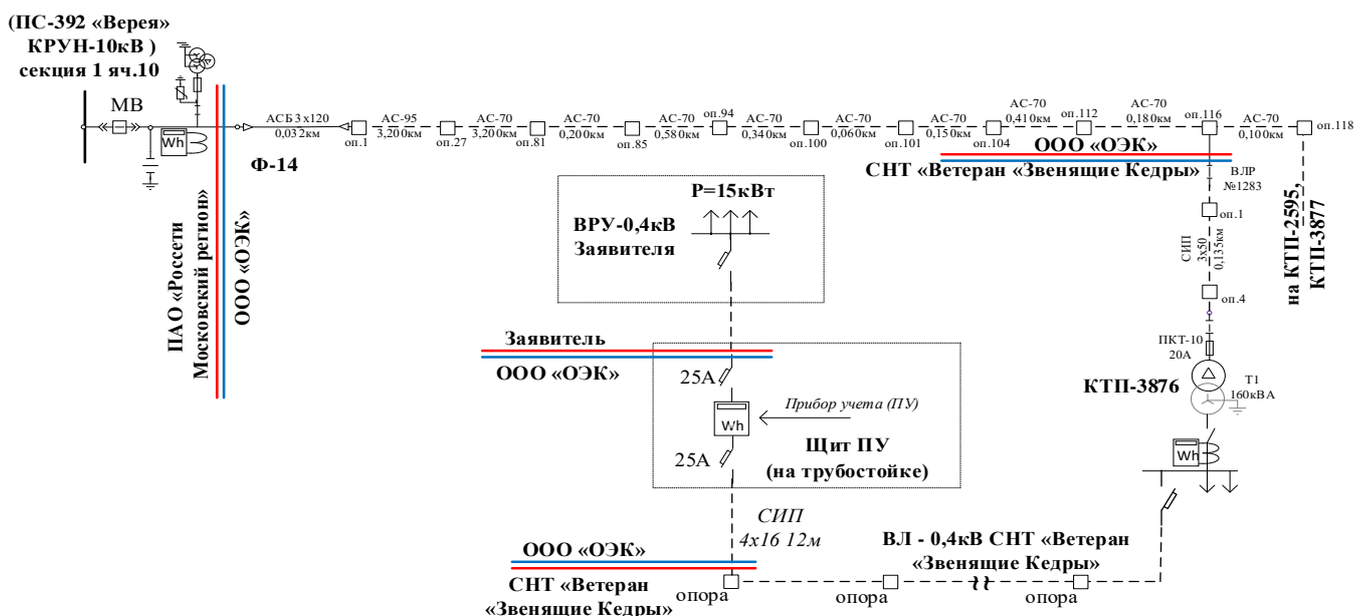
нет.

(место установки, тип, мощность и др.)

7. Прочие сведения:

- Потери: процент потерь определяется самостоятельно между заявителем и балансодержателем сети

8. Схематично границы балансовой принадлежности объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) и эксплуатационной ответственности сторон указаны в приведенной ниже однолинейной схеме присоединения энергопринимающих устройств.



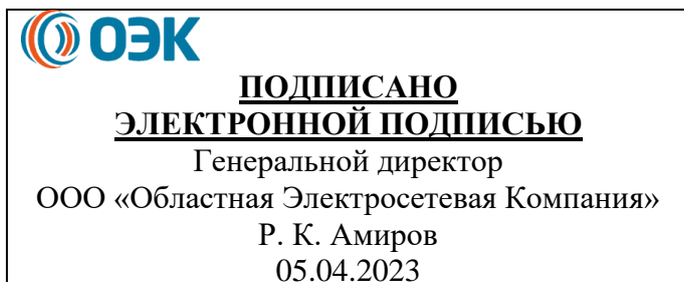
Прочее:

- ВЛ-10кВ от опоры №116 до КТП-3876, КТП-3876, ВЛ-0,4 кВ от КТП-3876 по территории СНТ «Ветеран «Звенящие Кедр» на балансе и в эксплуатации СНТ «Ветеран «Звенящие Кедр»;
- запрещается подключать сторонних потребителей с увеличением разрешенной максимальной мощности или новые мощности для собственных нужд без обращения в сетевую организацию с заявкой на увеличение мощности и заключения нового договора об осуществлении ТП;

9. Стороны подтверждают, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети сетевой организации выполнено в соответствии с правилами и нормами.

Заявитель претензий к оказанию услуг сетевой организацией не имеет.

Подписи сторон:



\_\_\_\_\_  
Заявитель

\_\_\_\_\_  
/Мифтахова А. М.

тел.: 8-915-142-81-88,  
эл.почта: mifam2007@yandex.ru